



1. Completa

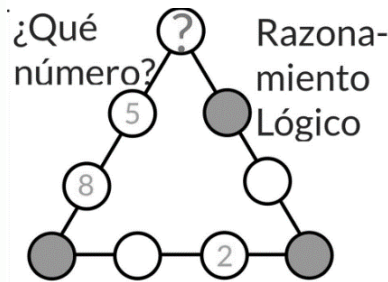
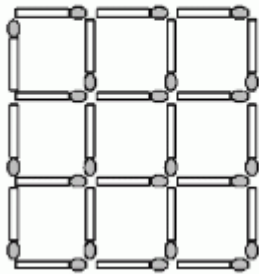
$9 \times 8 = \square$: $8 = \square$ + $16 = \square$
 $3 \times \square = 9$ $\times \square = 2$ - $\square = 5$
 $\square : 9 = \square$ + $26 = \square$: $7 = \square$
 $\square = 10$ + $\square = 5$ $\times \square = 8$: $\square = 27$
 $15 = \square \times 14 = \square$: $4 = \square \times 9 = \square$
 $3 \times \square = 11$ - $\square = 30$ + $\square = 3$
 $\square : 6 = \square$ - $14 = \square \times 9 = \square$
 $\square = 5$: $\square = 5$ + $\square = 5$ $\times \square = 3$
 $6 = \square + 8 = \square$: $7 = \square \times 27 = \square$
 $\square = 27$ + $\square = 7$ $\times \square = 9$: $\square = \square$
 $5 = \square \times 7 = \square$: $6 = \square + 74 = \square$
 $133 = 7 \times \square = 5$

$12 + \square = 36$
 $\square \div \square = \square$
 $\square - \square = 4$
 $\square \times \square = \square$
 $\square \div \square = \square$
 $\square \times 5 = \square$
 56
 $20 - \square = 11$
 3
 $84 \div \square = \square$
 $\square \times \square = \square$
 13
 $63 - \square = \square$

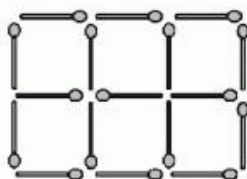
2, Analiza sumando, restando, multiplicando y dividiendo.

3, 4, 5 y 6, 7, 8, 9, 10

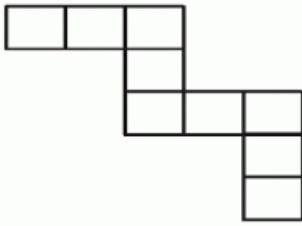
¿Cuántos palitos deben retirarse, como mínimo, para obtener una figura formada por 5 cuadraditos iguales?



Quitar seis palitos de la figura, de tal manera que queden dos cuadrados.



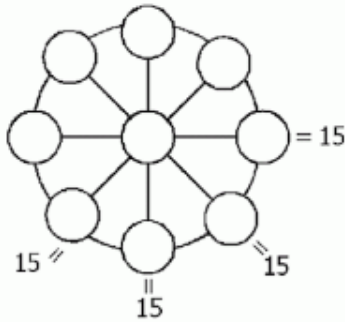
Colocar los dígitos del 1 al 9 (uno por casillero) para que la suma de cada fila horizontal o vertical siempre sea igual a 13.



2, Analiza sumando, restando, multiplicando y dividiendo.

3, 4, 5 y 6, 7, 8, 9, 10

Colocar las cifras del 1 al 9 (sin repetir) en los círculos, de tal manera que cada fila sume 15.

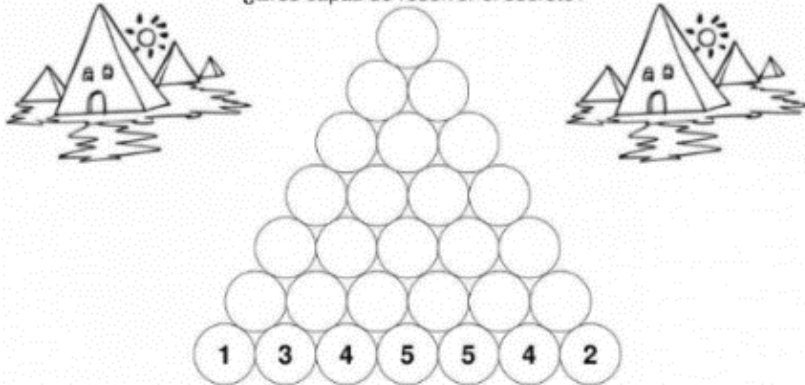


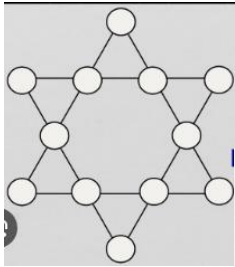
$\begin{array}{r} 8 \quad 5 \\ - \square \quad \square \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \quad 4 \\ - \square \quad \square \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \quad 2 \\ - \square \quad \square \\ \hline \square \end{array}$
$\begin{array}{r} 4 \quad 3 \\ - \square \quad \square \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \quad 8 \\ - \square \quad \square \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \quad 5 \\ - \square \quad \square \\ \hline \square \end{array}$
$\begin{array}{r} 6 \quad 6 \\ - \square \quad \square \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 \quad 3 \\ - \square \quad \square \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \quad 5 \\ - \square \quad \square \\ \hline \square \end{array}$
$\begin{array}{r} 9 \quad 2 \\ - \square \quad \square \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \quad 3 \\ - \square \quad \square \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \quad 4 \\ - \square \quad \square \\ \hline \square \end{array}$

LAS PIRÁMIDES SECRETAS

El número en cada círculo es la suma de los dos números de abajo.

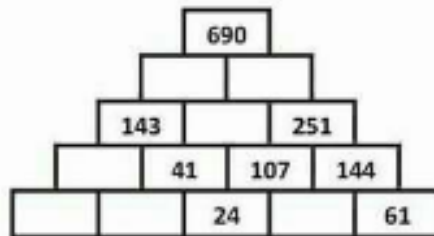
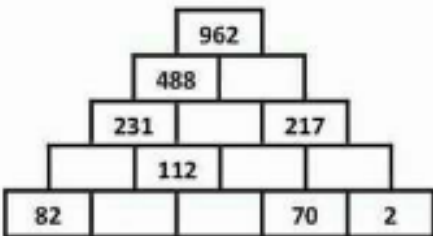
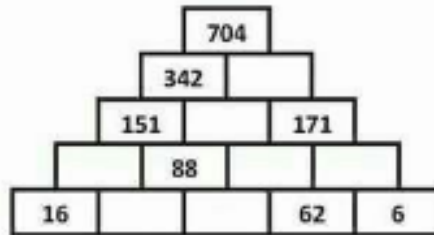
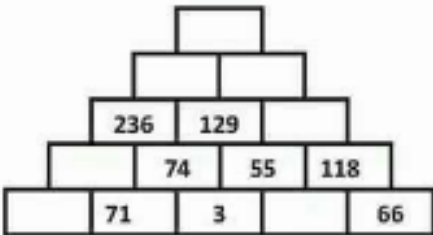
¿Eres capaz de resolver el secreto?





Escribir los números del 1 al 12 en los círculos de la estrella de manera que la suma de cada una de las 6 filas den 26 así como también la suma de los números de las puntas.

completa



12. divide

- | | | | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| $9 \overline{) 9}$ | $94 \overline{) 9}$ | $420 \overline{) 9}$ | $8 \overline{) 2}$ | $64 \overline{) 2}$ | $251 \overline{) 2}$ |
| $206 \overline{) 9}$ | $155 \overline{) 9}$ | $940 \overline{) 9}$ | $626 \overline{) 2}$ | $486 \overline{) 2}$ | $604 \overline{) 2}$ |
| $337 \overline{) 9}$ | $602 \overline{) 9}$ | $138 \overline{) 9}$ | $711 \overline{) 2}$ | $805 \overline{) 2}$ | $516 \overline{) 2}$ |
| $402 \overline{) 9}$ | $701 \overline{) 9}$ | $243 \overline{) 9}$ | $907 \overline{) 2}$ | $650 \overline{) 2}$ | $870 \overline{) 2}$ |
| $514 \overline{) 2}$ | $805 \overline{) 3}$ | $390 \overline{) 4}$ | $128 \overline{) 2}$ | $135 \overline{) 2}$ | $303 \overline{) 1}$ |

$1452 \underline{\quad} 4$

$657 \underline{\quad} 9$

$472 \underline{\quad} 2$

$385 \underline{\quad} 7$

$546 \underline{\quad} 6$

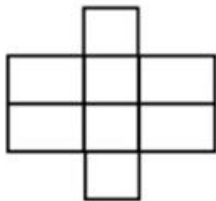
$2592 \underline{\quad} 8$

$850 \underline{\quad} 5$

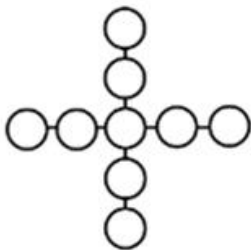
$1578 \underline{\quad} 3$

13, soluciona

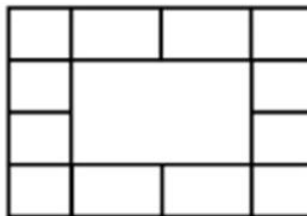
1. A cada cuadrado asignado un número del 1 al 8, con la condición que en 2 cuadrados contiguos los números no sean consecutivos.



2. Distribuir en los círculos los números del 1 al 9. Tal que cada línea sea 27.



Distribuir en los cuadrillos, los números del 1 al 12. Tal que la suma de cada lado sea 26.



círculo y las demás, los extremos de cada diámetro de manera que las tres cifras de cada fila sumen siempre 15.

